هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

M

امتدانات المحافظات عليوم ٦ ب

اطاهرفي العلوم

- (ب) طفا يحدث في الحالات الآتية :
- (١) تعرض الإنسان المستمر للضوضاء
- ٣ زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الغلاف الجوي
 - ف (١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 - (١) أقل درجة في تدريج الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد
- السوائل ألا الزئيق
 - (٣) يتركب العمود الفقاري من فقرة عظمية
- - (٣) من المفاصل واسعة الحركة مفصل
- الكوع ألم الركبة
 - 🗈 جسم وزنه ۲ نیوتن فإن كتلته یساوی ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰
- ٢٠٠ جرام أك ٢٠ جرام أك ٢٠٠ جرام
- @ ينحل ماء الأكسجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز (كعامل مساعد)
- [ماء أَهُ غاز أكسجين أَهُ ماء وغاز أكسجين]
 - (س) المطالشكل التالي واكتب البيانات على الرسم :

 - - امتحان محافظة القليوبيـــة ٢٠١٧
 - ١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

يساوىنيوتن

- ① إذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن فإن وزنه على سطح القمر
 - (٣) كل مما يأتي من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا
- [الالومنيوم والنحاس أنا الحديد والالومنيوم أنا النحاس والحديد أنا الزجاج والخشب]

الماهدفي العلوم

qn,

M

- پستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز .
- [الأكسجين ألا الهيدروجين ألا النيتروجين أَهُ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرِيونِ]
 - ٤ من الأفعال المنعكسة
- [ضربات القلب ألا الأكل عند الجوع
- حركة الرموش عند اقتراب جسم خارجي ألا جميع ما سبق : حتأي لل للد (س)
 - ① وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي أعلى مستودع الزئبق
 - ٣ ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفوسفور
 - ٣ ضرورة وجود مسافات بين قضبان السكك الحديدية
 - ٤ يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين
 - ٢) (١) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية؛
 - الجهاز مسئول عن التنسيق بين أجهزة الجسم
 - ٣ غاز عديم اللون مكون أساسى لجميع المركبات البروتينية
 - ٣ أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة
 - (٤) ترمومتر تدريجه يبدأ من ٣٥ حتى ٢٤ درجة مئوية
 - (س) اذكر وظيفة واحدة لكل من :
 - ٣ الميزان الزنبركي
- الأوتار

الماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- ① وضع شريط من الماغنسيوم في مخبار يحتوى على غاز النيتروجين
 - ٣ شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية
- التوصيل للحرارة التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل للحرارة التوصيل للحرارة التوصيل المحرارة التوصيل المحرارة المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل المحرارة المحرارة المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل المحرارة المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل المحرارة المواد المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل المواد التي يستخدمها الإنسان المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل المواد التي يستخدمها الإنسان المواد التي المواد التي يستخدمها المواد التي المواد المواد التي المواد المواد المواد التي المواد ال
 - ﴿ تكثيف غاز النيتروجين
 - (س) قارن بين الكتلة والوزن من حيث :
 - ٣ أداة القياس

(وحدة القياس

1 المخيخ



9,

احتدان المدافظات عليوم ٢ ب

اطاهرفي العلوم

- ك (١) ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل عبارة من العبارات الأتية :
- (١) الكحول هو السائل المستخدم في الترمومتر الطبي
- ٣ يعتبر مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة
- ٣ تصنع أواني الطهي من البلاستيك
- (٤) تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن
 - (س) انظر إلى الشكل المقابل واجب عن الأسئلة :

d تدل عليه الأرقام :

﴿ الله استخدام واحد للغاز الناتج

امتحان محافظة الدقهلية ٢٠١٧

1 (f) أكمل ما يأتى : ا

- ① الأجهزة التي تستخدم في قياس درجات الحرارة هي
 - ٣ يتركب الجهاز العصبى المركزي من ٠٠٠٠٠٠٠ و
- ٣ يتم تحضير الأكسجين في المعمل من محلول في وجود ثاني أكسيد المنجنيز
- الأرض الأرض الأرض الأرض الحسم على سطح الأرض الحسم على سطح
- يجب عدم القفز من الأماكن المرتفعة وذلك لتجنب حدوث في جهاز الحركة في الإنسان
 - () أذكر وظيفة أو فائدة واحدة لكل من :
 - الثلج الجاف (۱) الترمومتر المئوى
 - ٣ النحاس المسخن في تجربة تحضير غاز النيتروجين

ك (١) اكتب المصطلح العلمى للعبارات الآتية:

- ① مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
- أنواع من العضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها
 - ٣ غاز يستعمل في صناعة المياه الغازية
 - ٤ جزء المخ المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم
- @ غازينتج بوفرة من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي
 - (س) علل ١٤ ياتى :

M

- ① يستخدم الالومنيوم في صناعة أواني الطهي
 - ٣ توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقرى
- ٣ يتم حديثاً ملء الإطارات للطائرات والسيارات بغاز النيتروجين

٣ (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① من المواد التي توصل الحرارة بطريقة جيدة
- [البلاستيك ألا الهواء ألا الخشب ألا الزئبق
 - ٣ جزء من الجهاز العصبى مسئول عن الأفعال المنعكسة هو
- [المخ أك المخيخ أك النخاع المستطيل أك الحبل الشوكي]
 - ٣ من خصائص غاز الأكسجين انه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الدوبان في الماء
- [قليل أكسريع أكا عديم أكا جميع ما سبق]
- إذا كان وزن جسم على سطح الأرض ٦ نيوتن فإن وزنه على سطح القمر يكون
- - ﴿ غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق وتتكون مادة
- [أكسيد كالسيوم أم كربونات كالسيوم أم هيدروكسيد كالسيوم أم الكربون]
 - (س) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؛
 - ① تفاعل الأكسجين مع النيتروجين عند حدوث البرق
 - ٣ عدم وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

علوم ٦ ب	لحافظات	اهتحانات اه
----------	---------	-------------

29	العل	الماهمرفي
100	The state of the s	G /

15	ع (١) ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل عبارة من العبارات الأتية :
((الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائماً تجاه مركز الأرض (
((٣) يتكون جزئ غاز ثانى أكسيد الكربون من نرة أكسجين مرتبطة مع نرتين كربون (
(الترمومتر الطبى يبدأ من درجة حرارة ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية (٣٠ تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من درجة حرارة ٣٠ درجة سيليزية (
(غاز الأوزون يتكون من ثلاث ذرات أكسجين
((الكيلو جرام يساوى ١٠٠٠ جرام وهو ما يكافئ لتراً من الماء المقطر
(عظمة العضد وعظمتا الساعد من مكونات الطرفين السفليين
	(س) أذكر اثنين فقط من وسائل المحافظة على الجهاز العصبي
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	امتحان محافظة الشرقيسة ٢٠١٧

۱ (f) أكمل ما يأتى :

- وعدد الأعصاب المخية (1) عدد الأعصاب الشوكية
- بينما ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون ٣ ينتج غاز الأكسجين من عملية من عملية ٠٠٠٠٠٠٠
- ٣ تنتقل الحرارة من الجسم ٠٠٠٠ في درجة الحرارة إلى الجسم ٢٠٠٠ في درجة الحرارة
 - ٤ كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادت الكوكب وزاد ١٠٠٠٠٠٠ الجسم
 - ويوجد في علبة عظمية مركز التحكم الرئيسي في جسمك هو

(س) علل ١٤ يأتى :

- ① وجود مسافات بين قضبان السكك الحديدية
 - ٣ غاز الأوزون هام جداً في الطبيعة



(١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :	2
---	---

- المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين في المعمل
 - ٣ مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها
 - ٣ ما يربط العضلات بالعظام
 - ﴿ غازيعكر ماء الجير الرائق
 - @ وحدة بناء الجهاز العصبي

الترمومترات) فسر: يستخدم الزئبق في صناعة) (u)
	•••••••	1
	<i></i>	<u></u>

	14 TH 11/			
	البيانات :	ل ثم اكتب	الشكل المقاب	۷ لاحظ
2	<u> </u>	,	·········	①
			•••••	(Y)
				(P)

٣) هي وظيفة كل من :

- ① فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير الأكسجين في المعمل
 - ٣ الميزان الزنبركي
 - ٣ الترمومتر المئوى
 - (س) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 - أمثلة المفاصل واسعة الحركة مفصل
- [الركبة ألا الفخذ ألا الكوع
 - 😙 الدرجة السيليزية هي وحدة قياس ……
- الوزن ألا درجة الحرارة ألا الحجوم
 - ٣ أفضل المعادن في توصيل الحرارة هي
- الألومنيوم ألا النحاس ألا الحديد



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

- (س) قطعة من الصخر وضعت في إحدى كفتى ميزان وكان مجموع كتل الأثقال التي وضعت في الكفة الأخرى لكي يتزن الكفتين يساوى ٣٠٠ جرام أهب عما يأتي :
 - () ما هي كتلة قطعة الصخر ؟
 - (٢) ما وزن قطعة الصخر ؟
 - ٣ ما اثر تغيير المكان على كل من كتلة ووزن قطعة الصخر ؟
 - (١) ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل عبارة من العبارات الآتية :
- ① يستخدم الترمومتر المئوى لقياس درجة حرارة الإنسان
- المخيخ هو المسئول عن المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة (
- ٣ تصنع أواني الطهي والغلايات من البلاستيك
- ٤ يستخدم الزئبق في الترمومترات لأنه مادة منتظمة التمدد
- الكتلة هي مقدار جذب الأرض للجسم
- ٦ الطرفان السفليان يتصلان بعظام الكتف
 - (س) ماذا يحدث عند ؟

M

- 🛈 وضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز ثاني أكسيد الكربون
 - ٣ ملامسة يدك لجسم ساخن فجأة

٣ (١) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الأتية؛

- نوع من العضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع التحكم فيها
 - ٣ مواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها
 - ٣ لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن
 - التحكم الرئيسي في جسم الإنسان
 - (س) ما دور کل من ؟
 - 1 الخميرة في صناعة الخبز
 - ٣ طبقة الأوزون في الغلاف الجوي



الصف السادس الابتدائي مرقع الكوري التعليمي

M

الماهم في العلوم

- (س) أذكر وظيفة أو أهمية واحدة :
 - (١) القفص الصدري
- (٢) لهب الاكسى استيلين
 - [2] (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 - ① أيهما أسرع توصيلا للحرارة ······
- [الحديد ألا النحاس ألا الألومنيوم ألا الخشب]
 - (٣) أي مما يلي من المفاصل محدودة الحركة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- [الكتف ألا المعصم ألا الكوع ألا الفخد]
- ٣ إذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن فإن وزنه على سطح القمر
- [١ كجم أ ١ انيوتن أ ١ كجم أ ٢ انيوتن
 - أي الغازات التالية توجد بنسبة أكبر في الهواء الجوى ··
- [الأكسجين أنا النيتروجين أنا الأوزون أنا ثاني أكسيد الكربون]
 - أي مما يلى مسئول عن المحافظة على توازن الجسم
- [النخاع المستطيل ألا النصفان الكرويان ألا الحبل الشوكي ألا
 - (س) ماذا يحدث في الحالات الآتية ،
 - ا تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب
 - ٣ الإسراف في تناول المواد المنبهة
 - ٣ (١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
 - (۱) الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان
 - محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية
 - ٣ السائل المستخدم في الترمومتر هو <u>الكحول</u>
 - ﴿ يحضر غاز الأكسجين من تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد <u>الكربون</u>
 - @ يخرج من المخ ١٠ أزواج تعرف بالأعصاب المخية

الماهمرفي العلوم

M

- (س) علل ۱ یأتی :
- النيتروجين بإزاحة الماء السفل أثناء تحضيره في المعمل
 - (٣) وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي

(١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- ① قوة جذب الأرض للجسم
- (٣) غازيتكون من ثلاث ذرات أكسجين
- ٣ المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها
- ٤ غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال
 - عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة للجسم



امتحان محافظة بنسى سويسف ٢٠١٧

- (١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :
 - مؤشر للتعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم
 - کازیتکون من ثلاث ذرات أکسجین ٣ مسئول عن الأفعال المنعكسة
 - (س) ما أهمية كل من :
 - 1 الأوتار

(٢) الجهاز العصبي

47 PD	لمان عل	المحافذ	اهتحانات
-------	---------	---------	----------

(1)_ _(1)_		7 - 12 8 13	
(1)—			
	THE		
	1		
(٣)			

(٢) أنظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتى :

- ① يستخدم الجهاز في تحضير غاز ………
- (٣ ١٥ ١) اكتب ما تدل عليه الأرقام (١ ، ٢ ، ٣)
 - ٣) اذكر استخدامين للغاز الناتج
- (س) قارن بين : المفاصل محدودة الحركة والمفاصل واسعة الحركة ؟
- (١) ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل عبارة من العبارات الأتية :
- ① يتركب العمود الفقاري من ٢٣ فقرة عظمية
- ٣ النحاس والالومنيوم من المواد جيدة التوصيل للحرارة
- ٣ ينتج غاز النيتروجين من احتراق الشمعة
- نسبة الأكسجين ثابتة في الهواء الجوى بالرغم من استهلاكه في عمليات التنفس والاحتراق
 - (س) علل لما يأتى :
 - (١) يوجد اختناق في الترمومتر الطبي
 - من الخطأ الإسراف في تناول القهوة
 - ٣ يستخدم غاز النيتروجين في ملء الإطارات للطائرات والسيارات
 - ع (f) أكمل ما يأتى :
 - الزئبق سائلا بين درجتى حرارة
 - ٣٠٠٠ من ابرز مظاهر الحياة في الإنسان
 - ٣ يتركب المخ من٠٠٠ و والنخاع المستطيل
 - ادة كربونات الكالسيوم لا تذوب في
 - (س) إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض = ٦٠ كجم أهسب:
 - ① وزن الجسم على سطح الأرض (٢) وزن الجسم على سطح القمر

اطاهم في العلوم

- (٣) عند وضع شريط ماغنسيوم في مخبار يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكريون يتكون على جدار المخبار عنصر
- [الكريون أن النيتروجين أن الماغنسيوم أن الأكسجين]
 - ٣ حدد أيهم أسرع توصيلاً للحرارة
- [الالومنيوم ألا النحاس ألا الحديد ألا الزجاج]
- [جيد التوصيل للحرارة أه مادة منتظمة التمدد أه يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة أكا لا يلتصق بجدار الأنبوبة الشعرية
 - @ كل مما يلى من مكونات المخ ما عدا
- [النصفين الكرويين ألا المخيخ ألا النخاع المستطيل أَ الحبل الشوكي]
 - (س) أذكر السبب العلمي لكل مما يلي :
 - ا غاز الأوزون هام جداً في الطبيعة
 - ٣ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة

٣ (١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- ① مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها
 - ٣ قوة جذب الأرض للأجسام
 - ٣ أربطة تربط العضلات بالعظام
- غاز يستخدم في صناعة النشادر
- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجى
 - (س) طذا يحدث إذا :
 - (ال تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب
 - تعرض الإنسان المستمر للضوضاء

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركوبية العلامة دي مركوبية العلامة دي مركوبية العلامة دي مركوبية العلامة دي



امتدانات المحافظات عليوم ٦ ب

الماهم في العلوم

- () فع علامة (<) أو علامة (×) أمام كل عبارة من العبارات الآتية :
- ① يستخدم الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة
- ٣ يستخدم الميزان الرقمى في قياس الوزن
- ٣ مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة
- ٤ تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
- @ يحتل غاز الأكسجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى
 - (س) (أنظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتى :
 - المادة (أ) هي
 - السائل (س) هو

غاز ثانى أكسيد الكريون

(٣) اذكر استخدام واحد لغاز ثاني أكسيد الكربون

امتحان محافظة أسيسوط ٢٠١٧

ا أكمل ما يأتى:

gmy

- ① يقاس الوزن بوحدة بينما تقاس الكتلة بوحدة
- ٣ يستخدم غاز ٠٠٠٠٠٠ في تركيب البارود بينما يستخدم غاز ٢٠٠٠٠٠٠ في لحام المعادن
 - ٣ مركز التحكم الرئيسي في جسمك هو ٠٠٠٠٠٠٠ ويوجد بداخل علبة عظمية
 - الحرارة هي صورة من صور ...
 - @ عدد الأعصاب المخية في جسم الإنسان زوجا من الأعصاب
 - ك (١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 - ① الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوي ٦ أمثال وزنه على القمر هو [الأرض ألا المريخ ألا المشترى

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

🕈 من أمثلة المواد جيدة
Charles Control of the Control of th
٣ يتكون جسم الخلية
[نواة
غازیمکن تحضیره ب
الهيدروكلوريك المخ
1]
🕥 وزن جسم كتلته ١٠
آ يشكل غاز الأكسجي
HARTING THE RESERVE THE RESERV
(س) أذكر أهمية واحدة
① المفاصل

٣ (١) اكتب المصطلح العلمى للعبارات الأتية:

- ① غاز يستخدم في صناعة المياه الغازية
 - ﴿ أربطة تربط العضلات بالعظام
 - ٣ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
- ٤ أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة

(س) صل من العمود (١) ما يناسبه من العمود (س) :

(ت)	(1)
① من المواد رديئة التوصيل للحرارة	(1) النحاس
يوصل الحرارة أسرع من الالومنيوم	البلاستيك
٣ سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام	🗨 الزئبق
 السائل يستخدم في صناعة الترمومترات 	3 الكحول

777



امتدانات المحافظات عليوم ٦ ب

الماهرفي العلوم

ك (٢) المطالشكل التالي للحبل الشوكي واكتب البيانات على الرسم:



- (س) علل لما يأتى :
- (1) تصنع أواني الطهي من الالومنيوم
- ٣ يستخدم النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات
 - (هـ) طذا يحدث في الحالات الآتية :
 - تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب
- ٣ عدم وجود اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي

امتحان محافظة سوهــاج ٢٠١٧

- ١ (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ① أي مما يلي من المفاصل محدودة الحركة مفصل
- [الكوع ألى الفخد ألى الرسغ ألى الكتف
- (٣) كتلة جسم على سطح القمر ٥٠ كجم فتكون كتلته على سطح الأرض
- [٥٠٠ كجم أ، ١٠٠ كجم أ، ٢٠٠ كجم أ، ٥٠٠ كجم]
 - ٣ عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز ثاني
 - أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبار عنصر
- الأكسجين ألا النيتروجين ألا الكربون أك الماغنسيوم
 - کل مما یلی مادة موصلة للحرارة ما عدا
- [الحديد ألى النحاس ألى الالومنيوم ألى البلاستيك
 - النيتروجين في صناعة
- [مطفأة الحريق ألا المياه الغازية ألا الأسمدة ألا الثلج الجاف]

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الماهم في العلوم

- (س) طذا يحدث في الحالات الآتية :
- (تعرض مسمار مبلل بالماء فترة طويلة لجو رطب
- 🕈 الإسراف في تناول المواد المنبهة كالقهوة والشاي
- ٣ لا يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي

ك (أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الأتية:

- ① مركب كيميائي ينحل في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى ماء واكسجين
 - أداة تستخدم لقياس وزن الأجسام
 - ٣ استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي
 - ٤ المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها
 - غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال



٣ كيف يجمع الغاز ؟ ولماذا ؟

٣ (١) أكمل ما يأتى :

M

- () يجب تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور لتجنب
- ضار سمى بالازوت ومعناها عديم الحياة لأنه لا يساعد على الاشتعال هو
 - ٣ عدد الأعصاب الشوكية٠٠٠ بينما عدد الأعصاب المخية ٠٠
- الترمومتر الطبى فى ٠٠٠٠٠٠٠ بينما يستخدم الترمومتر المئوى فى
 - (س) جسم كتلته على سطح الأرض = ١٢ كجم أحسب:
 - (وزنه على سطح الأرض (۲) وزنه على سطح القمر

9,

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

M

0779	اهتحاتات المحافظات عل		في العلوم	اطاهم
مع	نوع من الحديد في الهواء	ة من سلك التنظيف المص	🕈 عندما تحترق كتل)
	زداد أك تنقص أك لا		الأكسجين فإن الكن	
	يد أك النحاس أك الا		۳ معدن سائل فضی ا)
Contraction of the Contraction o		كية للإنسان	 عدد الأعصاب الشو)
جاً]	أ) ۳۱ زوجاً أ) ۳۳ زو			
	يكتفى باثنين	ان على الجهاز العصبى ؟	ب) أذكر أضرار الإدم)
			ه) علل ١٤ يأتى ؛)
	بالدهانات	ارى الحديدية عن الهواء	- 1	
		كسيد الكربون في إطفاء		
	ارة من العبارات الآتية ،	علامة (×) أمام كل عب		
(And the property of the factor of the property of the same of the	CHANADAR DECIMINATION OF THE PARTY OF THE PA	① كتلة الجسم مقدار	The second
		من غاز الأكسجين أثناء		
(سيد الكريون بإزاحة الماء لا		
(اس مواد موصلة للحرارة	The same of the sa	
(مسى إلى الحبل الشوكي (سبية خلال ليف عصبي ح	@ تنتقل النبضات العم	
	Carte River School of		<i>ب</i>) ماذا يحدث عند :	
اء حيد)	ل هيدروكسيد كالسيوم (م	الكربون (CO ₂)في محلوا		
	والمراجع المستعدد الم		and the same of th	
	، الماغنسيوم في النيتروجير			
1.540	Fully to Della to the		ا) قارن بين كل من :	
	العظات اللاإرادية	العضلات الإرادية	أوجه المقارنة	
	Felt Trouble	•••••••	الوظيفة	

العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	أوجه المقارنية	
		الوظيفة	
	**********	مثال	



9,

امتحانات المحافظات عد

الماهمرفي العلوم

- (ب) جسم وزنه على سطح الأرض ٣٠٠ نيوتن أهسب:
- الأرض
 کتلته على سطح الأرض
 - () أنظر إلى رسم الترمومتر الطبي الذي أمامك ثم أجب:
 - أ اكتب ما تشير إليه الأرقام:

(7)			
	38 40 42 38 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	de Barrier de	······································
	(*)		······································

🕑 أكمل:

- ستخدم فی
- ٣ بداية التدريج ونهاية التدريج

امتحان محافظة جنوب سيناء ٢٠١٧

ا ا کمل ما یأتی :

- ① يبدأ تدريج الترمومتر الطبى بدرجة حرارة
 - پستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز .
 - ٣ يشكل النيتروجين ١٠٠٠٠٠٠٠٠ الغلاف الجوى
 - المواد رديئة التوصيل للحرارة
 - (س) علل ١٤ يأتي :
 - القفص الصدرى بالقلب والرئتين
 - الأكسجين بإزاحة الماء الأسفل

(ح) قارن بين كل من :

الوزن	الكتلة	أوجه المقارنة
••••••	••••••	أداة القياس
***************************************		وحدة القياس

ر ۲ مو	اهتحانات المحافظات عل	الماهرفي العلبوم
16	كل عبارة من العبارات الآتية :	ك (١) ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام
(① الالومنيوم يوصل الحرارة أسرع من ال
(مفصل المعصم من المفاصل واسعة المعدد
(شتخدم غاز الأكسجين في التبريد
()	٤ الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكار
4	The second second second second second	(س) أذكر استخداماً واحداً لكل من :
برارة	المواد رديئة التوصيل للح	① المواد جيدة التوصيل للحرارة
		(-) أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
	Improved and another transfer and another and another transfer and another another and another another another and another	() ما اسم هذا الشكل ؟
		فيم يستخدم هذا الشكل ؟
	AT.	اذكر اسم السائل المستخدم في صناء
	نوسين ،	٣ (١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين الة
•••		الأرض إذا كان وزن جسم على سطح الأرض
جم]	اً ۲۰۰۰ کجم اگا ۲۰۰۰ ک	
		تستهلك عمليات التنفس والاحتراق عمليات المتنفس والاحتراق المتنفس والمتنفس والاحتراق المتنفس والاحتراق الاحتراق المتنفس والاحتراق المتنفس والاحتر
ريون]		[النيتروجين أك الارجون أك
		٣ كل مما يلى من المواد جيدة التوصير
نيوم]	الزجاج أ، النحاس أ، الالوم	TOTAL TOTAL TRACTOR TO THE TOTAL TOT
0.00		 عملية البناء الضوئى في النبا
زو <i>ن</i>]	أك ثانى أكسيد الكربون أك الأو	
		(س) طذا يحدث في الحالات الآتية :
\$ 11	اخن ا	عندما تضع يديك فجأة على جسم س

٣ زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوى

9,

يتم تحضير غاز الأكسجين من ••

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي وركالية العلامة دي وركالية العلامة دي وركالية العلامة دي وركالية العلامة دي



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

Š

qn,

M

9,

- (2) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :
 - ① أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة
- ٣ غازينتج من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئى
 - ٣ أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان
 - ﴿ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة

الماذا يحدث عند:

qn,

M

- ① إدخال شريط ماغنسيوم مشتعل داخل مخبار مملوء بغاز النيتروجين
 - ٣ إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على ماء الجير الرائق
 - (س) علل الما يأتى :
- تصنع أوانى الطهى من الالومنيوم بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب
 - ٣ غاز الأوزون هام جداً في الطبيعة
 - ٣ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة

(١) من الشكل الذي أمامك أكمل ما يأتي : أ غاز أناناً 🖸 مسحوق 👁 حمض 🕶

- (س) إذا كانت كتلة جسم تساوى ٣٠ كجم على سطح الأرض أحسب:
- ① وزنه على سطح الأرض وزنه على سطح القمر
- (←) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام كل عبارة من العبارات الآتية :
- الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن الساخن
- ٣ يستخدم النيتروجين السائل في علاج الأورام الجلدية
 - الزئبق جيد التوصيل للحرارة

9,

H. J. J. Sen. Married L. Bridge Parties and Married Bar.

I the first on a second or town of

امتحان محافظة القاهيرة ٢٠١٦

(11)

- ① يقاس الوزن باستخدام ووحدة قياسه هي
 - ٣ يستخدم الترمومتر المئوى لقياس درجة حرارة
 - ٣ يتحكم في الأفعال المنعكسة
 - ﴿ يَتَكُونَ الْمَاءِ مِنَ اتْحَادُ ذَرَةً أَكْسِجِينَ مِعْ ذَرْتَى
 - @ يتركب العمود الفقاري من فقرة عظمية
 - (س) علل ١٤ يأتى :

qny

M

- الكربون بإزاحة الهواء إلى أعلى الكربون بإزاحة الهواء إلى أعلى
- ٣ بالرغم من أن أكسجين الهواء الجوى يتم استهلاكه في عمليات التنفس إلا أن نسبته ثابتة في الغلاف الجوي
 - ٢) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :
 - ① مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
 - الهب يستخدم في قطع ولحام المعادن
 - ٣ مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان
 - ﴿ عَازِيستخدم في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ
 - مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم
 - () اذكر وظيفة واحدة لكل من ؛
 - الميزان ذو الكفة الواحدة
- ٣ محلول هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم عند تحضير غاز النتيروجين من الهواء الجوى The think the property of the state of the same of the same

The Butter of the same of the

٣ طبقة الأوزون

ر ۲ مو	اهتحانات المحافظات عل	الماهم في العلوم
7		T (۱) ضع علامة (۷) أو علامة (x) أمام كل
(① من العوامل التي يتوقف عليها الوزن كتل
(من المواد رديئة التوصيل للحرارة الزئبق
(صاب	٣ يبلغ عدد الأعصاب المخية ٢٤ فرداً من الأع
(يمثل غاز النيتروجين ٨٧٪ من حجم الغلاف
		الطهى من البلاستيك أوانى الطهى من البلاستيك
	The second secon	(س) طذا يحدث في الحالات الآتية ؛
3	غيرها (يكتفي بإجابة وإحدة)	① الإسراف في تناول المواد المنبهة كالقهوة و
ن		 وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخافي مخافي
		🎔 إذا قلت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في
		ك (١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
جود		 یحضر غاز الأکسجین فی المعمل من تحلل
		كعامل مساعد
ید]	د المنجنيز ألا أكسيد الحد	[ثانى أكسيد الكربون أك ثانى أكسي
		T الذي يربط العظام بالعضلات
ية]	أك أوتار أك ألياف عضك	
		پستخدم غاز النيتروجين في تصنيع
ية]	أك النشادر أك المياه الغاز	
		 أسرع المعادن توصيلاً للحرارة
وم]	ں أكا الحديد أكا الألومني	
The state of		 قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة على تفاحة ك
	··· of []	

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكون العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة دي العلامة العلامة دي العلامة العلامة دي العلامة العل

777



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

طحافظات عليوم ٦ ب	اهتحاتات ا
THE STATE OF THE S	

(ب) لاعظ الشكل التالي للخلية العصبية

واكتب البيانات على الرسم :

اطاهرفي العلوم

امتحان محافظة الجي

(١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) جسم وزنه ٤٠ نيوتن على سطح الأرض تكون كتلته تساوى

(۲) الغاز الذي لا يتفاعل بسهولة مع كثير من العناصر.

[أكسجين ألا نيتروجين ألا ثاني أكسيد الكربون]

(٣) تزود أواني الطهي بمقابض من

أ) النحاس

(٤) بداية ونهاية تدريج الترمومتر المئوى مندرجة سيليزية

[۱:۰۰۱ أ صفر:۱۰۰ أ ١٠٠:١

الغاز الذي يستخدم مع غاز الاستيلين في لحام المعادن هو غاز

الأكسجين ألا الهيدروجين ألا الأوزون

(٦) قوة الجاذبية الأرضية بابتعاد الجسم عن الأرض

[تزداد ألا تظل ثابتة ألا تتناقص

(س) قارن بين :

الجماز العصبى الطرفي	الجماز العصبى المركزي	وجه المقارنة
••••••	•••••••	التركيب
•••••		

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مرح www.facebook.com/groups/zakrolypr6

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى المزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

(١) أكمل ما يأتى :

- ① يُحول غاز ثاني أكسيد الكربون إلى سائل بـ
- شتخدم الميزان ذو الكفتين لقياس ٠٠ بينما يستخدم الميزان لقياس الوزن
- ٣) درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعدنا في التعبير عن أو أي جسم
 - (س) طفا يحدث عند ... ؟
 - (عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمي
 - ٣ كانت جميع المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل للحرارة

(١) صوب ما تحته خط:

M

- ① من أهم وظائف <u>الجهاز العضلي</u> التحكم في الحركات الارادية
 - تمتد التفرعات الشجرية من محور الخلية العصبية
- ٣ تستخدم الأغطية الثقيلة في الشتاء للمحافظة على برودة الجو
- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير كتلة السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة
- @ عند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق فانه يتعكر مكوناً مادة تسمى أكسيد الكالسيوم
 - على سطح القمر ثلث كتلته على سطح الأرض

 الأرض

 المحمد على سطح القمر ثلث كتلته على سطح الأرض

 المحمد على سطح القمر ثلث كتلته على سطح الأرض

 المحمد المحمد المحمد على سطح المحمد المحم
 - (س) اذكر السبب العلمى لكل مما يأتى :
 - ① يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة
 - شحب اليد بسرعة عند ملامستها أشواك النبات

(١) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية؛

① العملية التي من خلالها تمتص النباتات الخضراء غاز ثاني أكسيد الكربون في وجود الضوء وتكون المادة الغذائية للكائنات الحية



9,

امتدانات المحافظات عليوم ٦ ب

محلول فوق أكسيد الهيدروجين

ر 9

الماهرفي العلوم

- (٢) من ضمن مكونات الهيكل المحوري ويسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة
 - ٣ مواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها
 - ﴿ نوع من النباتات تنتج بروتين من نيتروجين الهواء بمساعدة نوع معين من البكتريا تعيش في جذورها
 - @ عضو في المخ مسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء تأدية الحركة
 - آ أداة حديثة تستخدم لقياس درجة حرارة جسم الأطفال خاصة
 - (س) الجهاز الموضح بالرسم يمثل جهاز تحضير غاز الأكسجين في المعمل أجب عن الآتي:

1 كيف يجمع غاز الأكسجين ؟

غاز الأكسجين

(٣) ما دور ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين ؟

ثاني أكسيد المنجنيز

امتحان محافظة القليوبيـــة ٢٠١٦

١ (١) أكمل ما يأتى :

W

- ① اتحاد الأكسجين مع العناصر سريعاً وينتج ضوء وحرارة يسمى بينما إذا تم ببطء في وجود الرطوبة يسمى
 - (٣) ينتج النبات الأكسجين في عملية ٠٠٠٠٠٠٠ وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون
- بينما يبدأ الترمومتر المئوى ٣ يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة من درجة حرارة
- فقرة بينما عدد ضلوع القفص الصدرى ٤ عدد فقرات العمود الفقرى زوجاً من الضلوع

الماهرفي العلوم

- (س) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :
 - المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها
- (٣) لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن مع غاز الاستيلين حيث يصل ٣٥٠٠° م
 - ٣ استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي
- ﴿ غاز عند زيادة نسبته في الغلاف الجوى يحدث اضرار بمناخ الأرض وترفع من درجة حرارتها

ن (ا) علل ۱ یاتی ؛

an,

M

- ① يتعكر ماء الجير الرائق عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه لمدة قصيرة
 - إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة
 - ٣ تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز
 - تصنع مقابض أوانى الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأوانى
 ذاتها من الألومنيوم
- (^ل) جسم وزنه على سطح القمر ١٠٠ نيوتن اهسب وزنه على سطح الأرض وكتلته على سطح الأرض وكتلته على سطح الأرض وكتلته على سطح الأرض وسطح القمر

٣ (١) أختر من العمود (١) ما يناسب العمود (٠)

(0)	(P)
أ) معدن سائل يستخدم في صناعة الترمومترات	١) النحاس
·) يستخدم في صناعة الاسمدة	٢) البلاستيك
 من المواد رديئة التوصيل للحرارة 	٣) الكحول
 و) سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام 	٤) الزئبق
ه) موصل للحرارة أسرع من الألومنيوم	

777



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

M

M

- (٣) يستخدم غاز النيتروجين في ملئ إطارات السيارات
 - ٣ لا يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء
- (١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى:
 - ا غاز يستخدم في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ
 - اجهزة معينة تستخدم لقياس درجة الحرارة
- ٣ استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي
- ﴿ تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة
 - المها يستخدم في قطع ولحام المعادن
 - (س) جسم وزنه ۳۰ نيوتن على سطح الأرض احسب:
 - ① كتلته على سطح الأرض
 - القمر
 ا

٣ وزنه على سطح القمر

(١) اهتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) تقع مراكز التفكير والتذكر في
- [النخاع المستطيل ألا المخيخ ألا النصفيين الكرويين ألا الحبل الشوكي]
 - ٣ الغاز الذي يعكر ماء الجير الرائق هو غاز ٠٠٠٠٠٠٠
- [الأكسجين أن النيتروجين أن ثاني أكسيد الكربون أن الأوزون]
 - ٣ من أدوات قياس الوزن الميزان
- الحساس ألا الزنبركي ألا الرقمي ألا ذو الكفتين]
 - أفضل المعادن في توصيل الحرارة هو · ·
- الألومنيوم ألا النحاس ألا الحديد ألا الزئبق
 - @ ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى
- [أكسجين وماء ألا أكسجين وهيدروجين ألا هيدروجين وماء ألا هيدروجين ومنجنيز]

The special of the state of the

THE SHARE SHEET SHEET AND ADDRESS OF THE PARTY AND

الماهرفي العلوم

qn,

M

- (س) طذا يحدث في الحالات الآتية ...؟
 - ① عدم وجود اختناق في الترمومتر الطبي
 - ٣ الإسراف في تناول المواد المنبهة
- ٣ استخدام الملابس الصوفية الثقيلة في فصل الشتاء
 - ا ﴿ ٢) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية ؛
 - ① تربط <u>الغضاريف</u> العضلات بالعظام
- ① الكحول هو السائل المستخدم في الترمومتر الطبي
 - ٣ يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات أكسجين
- 3 في الترمومتر المئوى كل درجة مقسمة إلى خمسة أجزاء
- عند إدخال شريط من الماغنسيوم المشتعل داخل مخبار مملوء بالأكسجين
 تتكون مادة سوداء اللون على جدران المخبار



۳ عظام

امتحان محافظة الشرقية ٢٠١٦

- ① تنتقل الحرارة من الجسم ······· في درجة الحرارة إلى الجسم ······· في درجة الحرارة إلى الجسم ······· في درجة الحرارة عن المحرارة الحرارة في درجة الحرارة المحرارة في درجة الحرارة المحرارة المح
 - 🕜 تتصل التفرعات الشجرية بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة
 - ٣ يتركب العمود الفقارى في الإنسان من فقرة
 - عند درجة حرارة ······ ويغلى عند درجة حرارة ······

YA.

www.zakrooty.com/si

الماهمرفي العلوم

qn,

M

- (س) ماذا يحدث عند ... ؟
- الضافة الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز
 - ٣ تعيين وزن جسم على سطح الأرض ثم تعيين وزنه على سطح القمر

الملوم

o Paring 1987 - No. of Supering Paring Paring Paring Paring

٢ (١) صوب ما تحته خط:

- تقع مراكز التفكير العليا في الحبل الشوكي
 - عصنع مقبض المكواة الكهربائية من النحاس
 - ٣ يستخدم الميزان الزنبركي لقياس الكتلة
- ﴿ يحترق الماغنسيوم في وجود غاز ثاني أكسيد الكربون مكوناً مسحوقاً ابيض يسمى كربون
 - : حتال ١٤ كلع (س)
 - ① ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور
 - ٣ وجود مسافات بين قضبان السكك الحديدية

٣ (١) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:

- ① استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة
 - ① عضو بالمخ مسئول عن تنظيم ضرب القلب
 - ٣ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
 - ﴿ قُوة جذب الأرض للجسم
 - البشرى يستخدم لقياس درجة حرارة الجسم البشرى
 - (س) أمامك جهاز لتحضير أحد الغازات في المعمل:
 - (اذكر اسم الغاز الذي يتم تحضيره ٣ اكتب البيانات

 - ٣ ما أهمية المادة رقم (١)

الهيدروجين

فوق أكسيد

ړ9

(س) ما هي وظيفة كل مما يأتي :

F

() فلز النحاس الساخن في تحضير غاز النيتروجين من الهواء

(٣) نوع معين من البكتريا تعيش في جذور البقوليات

امتحان محافظة المنوفيـــة ٢٠١٦

١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته جرام

٣ من الأفعال المنعكسة

[ضربات القلب ألا الأكل عند الجوع

حركة الرموش عند اقتراب جسم خارجي من العين أكا

السائل المستخدم في تطهير الترمومتر الطبي هو .

[الزئبق أكم الكحول الايثيلي أَهُ المَاءِ أَهُ النَّزيت]

(٤) تصنع النوافد الزجاجية العازلة للحرارة من

[لوحين زجاجيين ملتصقين ألا لوحين زجاجيين بينهما مسافة بها هواء

لوح زجاجي رقيق لوح زجاجی سمیك آک

اهتدانات المحافظات عليوم ٦ ب

اطاهرفي العلوم

M

@ كل مما يأتي من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا

[الحديد والألومنيوم أما النحاس والحديد أما الزجاج والخشب أما الألومنيوم والنحاس]

- 🕤 يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز ……
- [الأكسجين أم النيتروجين أم ثاني أكسيد الكربون أم الهيدروجين]
 - (س) طذا يحدث في الحالات الآتية :
 - العدم وجود النيتروجين في الهواء الجوي
 - ٣ شرب كمية كبيرة من المشروبات الغازية

(١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- ① غاز يتكون جزئيه من ذرة كربون وذرتين أكسجين
- ٣ صورة من صور الطاقة والتي تنتقل من جسم أعلى في درجة الحرارة إلى جسم أقل في درجة الحرارة
 - ٣ أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام
 - ﴿ نوع من الملابس يستخدم في فصل الشتاء للحفاظ على حرارة أجسامنا
 - علبة عظمية تحتوى على تجاويف وتحمى المخ
 - 🕤 غاز يسمى بالازوت ومعناه عديم الحياة
 - (س) جسم كتلته على سطح الأرض يساوى ١٢ كيلو جرام اهسب:
 - وزنه على سطح القمر

- ① وزنه على سطح الأرض
- ٣ (١) صوب ما تحته خط في العبارات الأتية :
- ① يستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن
- ¬ محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية
- يستخدم الحديد في صناعة مقبض المكواة الكهربية
- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز النيتروجين ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز الهيدروجين
 - مفصل الكتف من المفاصل الثابتة



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

an,

M

9,

M

- (س) أذكر السبب العلمي لكل مما يأتي :
- (١) إضافة الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز
 - ٣ تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب
 - ٣ استخدام الملابس الصوفية شتاءاً

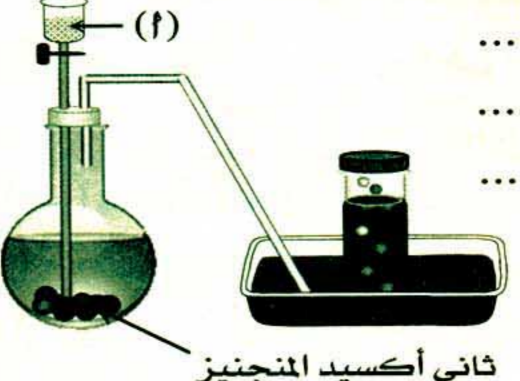
٢) (١) أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- ① استجابة تلقائية سريعة تحدث عند تعرض الإنسان لمؤثر خارجي
 - ٣ اربطة تربط العضلات بالعظام
 - ٣ جهاز يستخدم لقياس كتلة الأشياء
 - (س) صعم ما تحته خط:
 - ① النخاع المستطيل هو الجزء المسئول عن حفظ توازن الجسم
 - الاكسى استيلين يستخدم في طهى الطعام
 المجام المحسى المحسل ال
 - (٣) أعلى درجة في الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد الماء
- (🇢) قارن بين غاز النيتروجين وغاز ثاني أكسيد الكربون كما بالجدول التالي ؛

ثانى أكسيد الكربون	النيتروجين	وجه المقارنة
The contract of the contract o		1 نسبة الوجود في الهواء
		في مخبار يحتوى على الغاز

٣) (١) تغمص الجهاز المرسوم أمامك ثم أجب عن الآتى :

- () يستخدم الجهاز في تحضير غاز ·
- (٢) اسم المحلول (١) هو ٣ يجمع الغاز بإزاحة الماء إلى أسفل الأنه
 - وظيفة ثانى أكسيد المنجنيز •



ړ9

- (س) طذا تتوقع أن يحدث في الحالات الآتية ؛
 - (١) الإسراف في تناول المواد المنبهة
- (٣) نقل جسم وزنه ٦٠ نيوتن من سطح الأرض إلى سطح القمر
 - ٣ ارتفعت درجة حرارة الزئبق

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركاتها العلامة دي مركاتها العلامة دي مركاتها العلامة دي مركاتها العلامة دي

- (هـ) اذكر مثالاً واحداً لكل من :
 - 1 عضلة ارادية

M

- ٣ غاز يتكون من ثلاث ذرات (٣) جهاز يستخدم في تقدير وزن الجسم
 - (١) اغتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 - (١) أسرع المواد توصيلا للحرارة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- الحديد ألا الألومنيوم ألا النحاس ألا البلاستيك
 - (٣) أي الغازات التالية ليس من مكونات الهواء الجوي
- [الأكسجين ألا النيتروجين ألا ثانى أكسيد الكربون ألا النشادر]
- ٣ يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف
- أ) أكسيد كالسيوم [كربونات الكالسيوم
 - أكا كلوريد الكالسيوم هيدروكسيد كالسيوم
 - ٤ مراكز التفكير والتذكر تتواجد في
- [النصفين الكرويين ألا النخاع المستطيل ألا الحبل الشوكي ألا العضلات]
 - یتکون الهیکل المحوری من کل مما یأتی ما عدا
- [الجمجمة أك العمود الفقارى أك عظام الطرفين أك القفص الصدرى]
- أً ١٠٠٠ جرام أن ١٠ جرام ١٠٠ جرام ألا واحد جرام
 - (س) ما أهمية كل مما يأتى :
 - (۲) غاز النيتروجين في الصناعة

(1) الغضاريف

